

KAREN J. MARCDANTE
ROBERT M. KLIEGMAN

Incluye
**VERSIÓN
DIGITAL**
en inglés

Nelson

PEDIATRÍA ESENCIAL

OCTAVA EDICIÓN

ELSEVIER

Tabla 179.1 Reflejos del sistema nervioso central (SNC) en la lactancia

REFLEJO	DESCRIPCIÓN	EDAD DE APARICIÓN	EDAD DE DESAPARICIÓN
Moro	Una ligera caída hacia atrás de la cabeza causa una extensión súbita seguida por flexión de brazos y piernas	Nacimiento	6 meses
Preensión	La colocación de un dedo en la palma del lactante origina flexión de sus dedos	Nacimiento	6 meses
Hociqueo	La estimulación táctil alrededor de la boca del lactante hace que persiga el estímulo con la boca	Nacimiento	4-6 meses
Curvatura del tronco (Galant)	El frote de la piel a lo largo del borde de las vértebras produce curvatura de la columna con la concavidad hacia el lado del estímulo	Nacimiento	4 meses
Colocación	El lactante coloca el pie sobre la superficie de exploración cuando el dorso del pie se pone en contacto con el borde de la superficie	Nacimiento	4-6 meses
Cervical tónico asimétrico	Con el lactante en decúbito supino, el giro de la cabeza origina extensión ipsilateral del brazo y la pierna con flexión de las extremidades contralaterales en una postura de «esgrima»	Nacimiento	3 meses
Paracaídas	El lactante es suspendido boca abajo por el tórax. Cuando el lactante se mueve hacia la camilla, extiende los brazos como para protegerse	8-10 meses	Nunca
Babinski	Al estimular la cara lateral de la planta desde el talón hacia los dedos, se produce la flexión dorsal del primer dedo con separación de los demás dedos	Nacimiento	12-18 meses